

# 齋賀医院壁新聞

文献情報と院内案内 齋賀医院ホームページに戻る場合戻るボタンをおしてください

検索ボックス



<< 2021年05月 >>

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

最近の記事

(05/26) [片頭痛を悪化させる食品は？](#)

(05/26) [食物によるアナフィラキシーの原因](#)

(05/24) [ファイザーワクチンは冷蔵庫で1ヶ月間保管が可能](#)

(05/22) [過敏性腸症候群の食事](#)

(05/19) [医療従事者におけるコロナワクチンの効果](#)

最近のコメント

[医療従事者におけるコロナワクチンの効果](#) by (05/24)

[医療従事者におけるコロナワクチンの効果](#) by (05/20)

[新型コロナウイルスは毎年接種する必要があるのか？](#) by (05/18)

[アメリカにおける新型コロナ・ワクチンの集団接種](#) by (05/17)

[癌治療に関する新型コロナ・ワクチン接種のガイドライン](#) by (05/14)

タグクラウド

カテゴリ

[小児科](#)(197)

[循環器](#)(215)

[消化器・PPI](#)(138)

[感染症・衛生](#)(217)

[糖尿病](#)(118)

[喘息・呼吸器・アレルギー](#)(93)

[インフルエンザ](#)(105)

[肝臓・肝炎](#)(61)

[薬・抗生剤・サプリメント・栄養指導](#)(47)

[脳・神経・精神・睡眠障害](#)(44)

[整形外科・痛風・高尿酸血症](#)(30)

[ワクチン](#)(45)

[癌関係](#)(10)

<< [百日咳の新しい診断法:LAMP法](#) | [TOP](#) | [インフルエンザ・ワクチンの効果](#) >>

2017年02月16日

厳格降圧療法;SPRINT研究の再考

厳格降圧療法;SPRINT研究の再考

Effect of Intensive Blood Pressure Control on Gait Speed and Mobility Limitation in Adults 75 Years or Older



以前からブログで御紹介してきました、SPRINT研究(高齢者でも降圧目標を120以下にすることの意義)のsub解析が掲載されました。

このSPRINT研究は5年以上の経過観察を目標に始まりましたが、厳格降圧の方が心血管疾患の合併が少ない事が判明したため、中途の3年間程度で中止しています。今回の論文では、75歳以上の高齢者で厳格降圧を行っても、歩行やQOLに関しては殆ど効果がなかったと結論付けています。(逆に言えば、厳格療法でも悪化はなかったとする見解でした。)

対象は75歳以上の2,600人を3年間経過観察しています。しかし、このサブグループの半数以上は既に血圧が140以下になっており、3年間と言う短期的な経過観察では十分な結論は出ないと指摘する論評もあります。

私見)

当分このSPRINT研究は血圧治療の中心的な話題となりそうです。

日本のオピニオンリーダーの見解が載った記事がありましたので、PDFでご紹介いたします。

最近の流行語をお借りすると、なにやらこのSPRINT研究は、実地医家に対して最初に高いボールを投げられたようにも感じます。

[Effect of Intensive Blood Pressure Control on Physical Function in Older Adu.pdf](#)

[厳格降圧時代の高血圧診療.pdf](#)

0

0

いいね!

ブックマーク

【循環器の最新記事】

[心不全に対するSGLT2阻害薬とミネラル..](#)

[心房細動;NEJMの総論](#)

[心房細動に対するクライオアブレーションと..](#)

[発作性心房細動に対するクライオアブレーション..](#)

- [脂質異常](#)(28)
- [甲状腺・副甲状腺](#)(18)
- [婦人科](#)(8)
- [泌尿器・腎臓・前立腺](#)(37)
- [熱中症](#)(7)
- [日記](#)(19)
- [その他](#)(68)

過去ログ

- [2021年05月](#)(15)
- [2021年04月](#)(14)
- [2021年03月](#)(18)
- [2021年02月](#)(19)
- [2021年01月](#)(16)
- [2020年12月](#)(17)
- [2020年11月](#)(15)
- [2020年10月](#)(17)
- [2020年09月](#)(19)
- [2020年08月](#)(14)
- [2020年07月](#)(17)
- [2020年06月](#)(14)
- [2020年05月](#)(21)
- [2020年04月](#)(18)
- [2020年03月](#)(18)
- [2020年02月](#)(18)
- [2020年01月](#)(19)
- [2019年12月](#)(14)
- [2019年11月](#)(15)
- [2019年10月](#)(18)
- [2019年09月](#)(18)
- [2019年08月](#)(14)
- [2019年07月](#)(14)
- [2019年06月](#)(16)
- [2019年05月](#)(14)
- [2019年04月](#)(18)
- [2019年03月](#)(19)
- [2019年02月](#)(19)
- [2019年01月](#)(15)
- [2018年12月](#)(16)
- [2018年11月](#)(20)
- [2018年10月](#)(20)
- [2018年09月](#)(18)
- [2018年08月](#)(24)
- [2018年07月](#)(18)
- [2018年06月](#)(18)
- [2018年05月](#)(20)
- [2018年04月](#)(19)
- [2018年03月](#)(20)
- [2018年02月](#)(14)
- [2018年01月](#)(14)
- [2017年12月](#)(20)
- [2017年11月](#)(17)
- [2017年10月](#)(22)
- [2017年09月](#)(18)
- [2017年08月](#)(20)
- [2017年07月](#)(23)
- [2017年06月](#)(19)
- [2017年05月](#)(19)
- [2017年04月](#)(22)

以降はカテゴリーで検索してください。

[RDF Site Summary](#)  
[RSS 2.0](#)

[慢性冠動脈疾患におけるコルヒチンの有効性..](#)

posted by 齋賀一 at 14:41 | [Comment\(0\)](#) | [画像器](#)

この記事へのコメント  
コメントを書く

お名前:

メールアドレス:

ホームページアドレス:

コメント:

確認する

書き込む

